



⑯ BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES  
PATENTAMT

⑯ Offenlegungsschrift  
⑯ DE 42 15 273 A 1

⑯ Int. Cl. 5:  
E 04 F 13/10  
E 04 F 15/04

DE 42 15 273 A 1

⑯ Aktenzeichen: P 42 15 273.9  
⑯ Anmeldetag: 9. 5. 92  
⑯ Offenlegungstag: 18. 11. 93

⑯ Anmelder:  
Gröger, Dietmar, 89281 Altenstadt, DE; Läsko  
Lämmli + Co oHG, 89269 Vöhingen, DE

⑯ Erfinder:  
Gröger, Dietmar, 7919 Altenstadt, DE

⑯ Vertreter:  
Fay, H., Dipl.-Phys. Dr.rer.nat.; Dziewior, J.,  
Dipl.-Phys.Dr.rer.nat., Pat.-Anwälte, 89073 Ulm

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

⑯ Belag zur Verkleidung von Boden-, Wand- und/oder Deckenflächen, insbesondere in der Art eines  
Riemens Fußbodens

⑯ Der Belag zur Verkleidung von Boden-, Wand- und/oder  
Deckenflächen, insbesondere in der Art eines Riemens  
Fußbodens ausgebildet ist, besteht aus mehreren, parallel  
zueinander angeordneten und einzeln dicht aneinander  
verlegten, auf einem Unterbau (2) befestigten Profilbrettern  
(1), von untereinander im wesentlichen gleicher Quer-  
schnittsgeometrie. Die Profilbretter (1) sind von Nut-Feder-Bret-  
tern gebildet. Zur gegenseitigen Verbindung der Profilbretter  
(1) sind Verbindungslemente (3) vorgesehen, die auf den  
Unterbau (2) bilden, zu den Profilbrettern (1) senkrecht  
verlaufenden Anschlußleisten (4) in deren Längsrichtung  
verschiebbar angeordnet sind. Die Verbindungslemente (3)  
weisen zwei Einstechteile (5, 6) auf, die zu den Profilbrettern  
(1) hin ausgerichtet sind und in Aufnahmenuten (7) der  
Profilbretter (1) greifen, die auf deren dem Unterbau (2)  
zugewandten Unterseite vorgesehen sind. Die Einstechteile  
(5, 6) eines Verbindungslements (3) greifen in die Aufnah-  
menuten (7) jeweils zweier benachbarter Profilbretter (1).



DE 42 15 273 A 1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

BUNDESDRUCKEREI 09.93 308 046/48

Nummer:  
Int. Cl.<sup>5</sup>:  
Offenlegungstag:

DE 42 15 273 A1  
E 04 F 13/10  
18. November 1993

